

REGIONE PUGLIA
CITTA' di GALLIPOLI
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE CON AMPLIAMENTO DI PORTO GAIO
MARINA DI GALLIPOLI

PROGETTO DEFINITIVO

ISTANZA CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA
N. 100/2017 F.C.P. N. 17/2017

COMMITTENTE
Porto Gaio S.r.l.

TITOLO
IE02

SCALA
1:500

TAVOLA

IMPIANTO ELETTRICO
pianimetria rete f.e.m., colonnine ed edifici
e rete di terra generale

PROGETTISTI

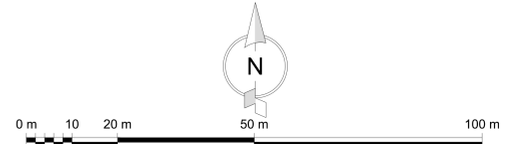
ORDINE PORTUALE, METEOROLOGICO E MARITTIMO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ing. Mirco Walter
ing. Ciro Pierpaolo
il progetto DONATI D'ELIA Associati

STUDIO GEOLOGICO E GEOTECCNOLOGICO
ing. Gianfranco Francesco

STUDIO INGEGNERIA
ing. Cosetta Anagnolo

COLLABORATORE
ing. Filippi Andrea

-  COLONNINA EROGAZIONE ENERGIA ELETTRICA (4x16 A) + ALIMENTAZIONE IDRICA [4 posti barca]
-  COLONNINA EROGAZIONE ENERGIA ELETTRICA (2x32 A) + ALIMENTAZIONE IDRICA [2 posti barca]
-  COLONNINA EROGAZIONE ENERGIA ELETTRICA (2x64 A) + ALIMENTAZIONE IDRICA [2 posti barca]
-  COLONNINA EROGAZIONE ENERGIA ELETTRICA (1x128 A) + ALIMENTAZIONE IDRICA [1 posto barca]
-  COLONNINA EROGAZIONE CARBURANTE
-  SERBATOIO OLII ESAUSTI
-  UNITA' DI ASPIRAZIONE ACQUE DI SENTINA
-  CENTRALE DEL VUOTO
-  CORDA DI RAME NUDA DA 70 mmq
-  RETE DI PROGETTO
-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  POZZETTO ROMPIRATTO 30x30
-  CONTATORE ENEL



MARE IONIO

